

STABILER STANDORT ÖSTERREICH

In einer Zeit globaler Unsicherheiten gewinnt die Bedeutung stabiler und verlässlicher Industriestandorte zunehmend an Gewicht. Die Intertool X Schweissen 2026 (21. bis 24. April Messe Wels) positioniert Österreich dabei klar als leistungsfähigen Produktionsstandort, der technologische Innovation mit Stabilität und Qualität verbindet. Die Messe in Wels zeigt eindrucksvoll, wie sich Maschinenbau, Automation und Software zu ganzheitlichen Produktionssystemen entwickeln. Ob Komplettbearbeitung in einer Aufspannung, flexible Automationslösungen oder digital vernetzte Fertigung mit digitalen Zwillingen – die vorgestellten Technologien stehen für eine Industrie, die Effizienz, Präzision und Resilienz gleichermaßen steigert. Zentraler Trend ist dabei die Integration unterschiedlicher Technologien zu durchgängigen Produktionsprozessen: Leistungsstarke 5-Achs-Bearbeitungszentren, Multi-Tasking-Systeme und automatisierte Robotiklösungen ermöglichen es, Rüstzeiten zu reduzieren, Prozesssicherheit zu erhöhen und auch klei-



© Intertool / FRB Media

ne Losgrößen wirtschaftlich zu fertigen. Gleichzeitig treiben digitale Lösungen wie virtuelle NC-Steuerungen, Simulationstools und integrierte CAD/CAM-Systeme die Entwicklung hin zur „Digitalen Fabrik“ weiter voran – mit dem Ziel, Prozesse bereits vor dem ersten realen Maschinenlauf zu optimieren. Diese Innovationskraft ist ein Grund dafür, dass Österreich im internationalen Vergleich als wettbewerbsfähiger und sicherer Industriestandort gilt.

www.intertool-schweissen.at

STRATEGIEN FÜR SOCIAL MEDIA

Jede Menge Know-how für erfolgversprechende Social-Media-Strategien und eine Reihe von heimischen und internationalen Best Cases aus der Social-Media-Welt bietet die Fachkonferenz JETZT Social Media am 5. und 6. Mai 2026 in Wien. An den beiden auch separat buchbaren Konferenztagen vermitteln Social Media-ExpertInnen von werbetreibenden Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Agenturen und Spezialdienst-

leistern, wie Marken ihre Social-Media-Strategie und ihr Influencer Marketing jetzt anlegen sollten. Im Rahmen von Keynotes, Best Practices, Diskussionsrunden und Workshops bietet die JETZT Social Media zu 100 Prozent anwendbares Wissen für all jene, die in Unternehmen oder bei Agenturen und Dienstleistern mit den Social-Media- und/oder den Influencer-Marketing-Agenden betraut sind.

<https://social.jetzt-konferenz.at>

Medieneigentümer, Herausgeber, Redaktionsadresse: NEW BUSINESS Verlag GmbH, A-1180 Wien, Kutschergasse 42, T.: +43/1/235 13 66-0, Fax-DW: -999 **Konzeption:** NEW BUSINESS **Gestaltung:** Gabriele Sonberger **Geschäftsführer:** Lorin Polak (DW 300), lorin.polak@newbusiness.at **Hinweis:** Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtsspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von den Inhalten unseres Newsletters gleichermaßen angesprochen fühlen.

IN DIESER AUSGABE

- Weidmüller:** Industrielösungen mit Qualität und Tempo..... 2
- binder Austria:** Zuverlässige Powersteckverbinder..... 4
- Knorr-Bremse:** Frische Luft für Wiener U-Bahn..... 6
- Hotel-Tipp:** Wo Paul Klee auf das "Blaue Land" trifft..... 6
- Vor den Vorhang:** Magdalena Ebmer ist neue Geschäftsführerin der Volvo Cars Austria GmbH..... 7

TAG DER IMMOBILIEN

Der Ticketverkauf für den 51. WKO Bundesimmobilientag hat bereits begonnen: Am 2. und 3. Juni treffen in Bad Ischl Vertreter:innen aus Immobilienwirtschaft, Politik, Wirtschaft und Interessenvertretung aufeinander, um Entwicklungen, Herausforderungen und Zukunftsfragen der Branche zu diskutieren. Verantwortet wird die Veranstaltung von der WKO Fachgruppe Immobilien und Vermögenstreuhänder, die Umsetzung erfolgt mit Unterstützung von epmedia. „The Next Normal - Die neue Realität der Immobilienwirtschaft“ lautet das Thema in diesem Jahr. Im Mittelpunkt stehen neben wirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen auch Innovationen, KI-Tools und neue Perspektiven für die tägliche Praxis – ein zentrales Branchentreffen der österreichischen Immobilienwirtschaft.

www.bundesimmobilientag.at

DAS AKTUELLE
NEW BUSINESS

DAS PRINTMAGAZIN FÜR UNTERNEHMER

JETZT IN IHRER TRAFIK ODER IM ABO! www.newbusiness.at

PRAXISNAHE AUTOMATION

Industrieanlagen werden oft im laufenden Betrieb modernisiert. Gefragt sind Lösungen, die Montage beschleunigen, Stillstände vermeiden und Erweiterungen sicher ermöglichen.



Digitale Prozessanalyse direkt in der Fertigung



Automatisierung im Schaltschrankbau

Österreichs Industrie arbeitet mit Bestandsanlagen, knappen Budgets und straffen Zeitplänen. Viele Modernisierungen finden im laufenden Betrieb statt. Gefragt sind Lösungen, die Montagezeiten reduzieren, Inbetriebnahmen absichern und bestehende Systeme schrittweise erweitern, ohne Stillstände zu verursachen.

DREI BAUSTEINE

Im Schaltschrank legt die Verbindungstechnik die Grundlage für Tempo und Qualität. Eine klare Struktur mit modularen Klemmenreihen, lesbarer Kennzeichnung und abgestimmtem Zubehör hält Abläufe übersichtlich. Ausschlaggebend ist die Schnittstelle zwischen Leiter und Klemme; sie bestimmt Tempo und Sicherheit. An diesem Punkt setzt SNAP IN an. SNAP IN ist eine werkzeuglose Federanschlussstechnik: Der abisolierte Leiter wird eingelegt, die Feder schließt, der korrekte Sitz ist sichtbar und lässt sich auslösen. Das beschleunigt die Verdrahtung, reduziert Nacharbeit und stabilisiert die Qualität, selbst wenn unterschiedliche Teams nacheinander arbeiten.

Ebenso wichtig sind belastbare Datenwege. Industrial Ethernet bildet die Standardinfrastruktur in Anlagen. Entscheidend ist

eine Auslegung, die Störungen beherrscht und Reserven für künftige Anforderungen bereitstellt. Robuste Switches, feldtaugliche Steckverbinder und abgestimmte Verkabelung schaffen die Basis. Ist die Kommunikation stabil, funktionieren Diagnose und Condition Monitoring ohne Aussetzer. Das beschleunigt die Inbetriebnahme und reduziert Eingriffe im laufenden Betrieb. Eine segmentierte Netzarchitektur erleichtert Erweiterungen, ohne die Stabilität der Gesamtanlage zu gefährden.

Den dritten Baustein liefern digitale Werkzeuge für Engineering und Service. Projekte werden schneller, wenn Daten konsistent sind und Schritte ineinandergreifen. Planungsbausteine mit verlässlichen Daten und klaren Zuordnungen unterstützen die Planung. Im Servicefall ermöglicht eine klare Identifikation am Objekt den schnellen Zugriff auf Informationen. So entstehen nachvollziehbare Prozesse, in denen Fehler früher erkannt, Freigaben zügig erteilt und Dokumentationen gepflegt werden.

ZUSAMMENSPIEL WIRKT

Am Ende zählt, was messbar besser wird. Montage und Inbetriebnahme gehen schneller und die Prozesssicherheit steigt durch sichere Kontaktstellen und stabile Netz-

segmente. Der Platz im Schaltschrank wird besser genutzt. Erweiterungen lassen sich planen, ohne das Bestehende zu gefährden. Das System funktioniert im Tagesgeschäft und bleibt offen für den nächsten Schritt. Für den Industriestandort Österreich ist das relevant. Viele Unternehmen modernisieren im Betrieb; jede Stunde Stillstand kostet. Vorgehen in gut abgrenzbaren Schritten senkt Risiken und hält Investitionen kalkulierbar. Standardkonforme Schnittstellen schützen vorhandene Anlagen und sichern die Anschlussfähigkeit für weitere Ausbaustufen.

Am stärksten wirken die Bausteine im Zusammenspiel. Verbindungstechnik, Industrial Ethernet und digitale Werkzeuge greifen ineinander und schaffen ein tragfähiges Fundament für die Praxis. Unter realen Bedingungen entstehen Abläufe und anschlussfähige Systeme, auf deren Basis sich Retrofit und weitere Digitalisierungsschritte planbar umsetzen lassen. ■

Weidmüller GmbH

IZ NÖ-Süd, Straße 2b, Objekt M59
2355 Wiener Neudorf
Tel.: +43 2236 6708-0
office.at@weidmueller.com
www.weidmueller.at



SMC.AT

Zukunft gestalten

**Seit 40 Jahren aus NÖ
für ganz Österreich**

INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNG,
DIE BEGEISTERT.

Expertise
Passion
Automation

HOHE LEISTUNG AUF KLEINEM BAURAUM

Power Bayonet Connector PBC15 für industrielle Antriebe: Die Powersteckverbinder von binder wurden gezielt für die zuverlässige Energieversorgung von Motoren und elektrischen Geräten entwickelt.

In modernen Maschinen müssen elektrische Verbindungen hohe Leistungen übertragen und gleichzeitig möglichst wenig Bauraum beanspruchen. Mit dem Power Bayonet Connector PBC15 bietet binder eine kompakte Steckverbinderlösung für die kombinierte Übertragung von Leistung und Signalen über nur ein Kabel. Ergänzend zu den konfektionierbaren Kabelsteckverbindern erweitert binder das System um Flanschstecker und Flanschdosen für die Geräteintegration. Mit seiner Baugröße im Bereich eines M15-Gewindes positioniert sich der PBC15 zwischen den etablierten Steckverbindergrößen M12 und M23 und schließt damit eine wichtige Lücke bei kompakten Leistungssteckverbindern.

LEISTUNGSSTARKE VERBINDUNG FÜR KOMPAKTE ANTRIEBSSYSTEME

Der Steckverbinder wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen Energie und Signale gemeinsam übertragen werden müssen – etwa bei Drehstrommotoren, Frequenzumrichtern oder anderen Antriebssystemen, insbesondere in den Branchen Intralogistik, Automatisierungstechnik und Maschinenbau.

Die Kontaktanordnung umfasst drei Powerkontakte zur Versorgung der drei Phasen eines Drehstrommotors, zwei Signalkontakte für Steuer- oder Überwachungsfunktionen sowie einen PE-Schutzkontakt.



Die 6-polige Ausführung des PBC15 bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Bereich.



Die robuste Bauweise sowie die hohe Schutzart tragen wesentlich zur Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Powersteckverbinder PBC15 bei.

Die Powerkontakte sind für Bemessungsspannungen bis 630 V und Ströme bis 16 A ausgelegt. Die Signalkontakte arbeiten mit 63 V und 10 A und ermöglichen beispielsweise die Ansteuerung von Bremsen oder die Übertragung von Betriebsdaten.

SCHNELLE INSTALLATION DURCH BAJONETTVERRIEGELUNG

Ein zentrales Merkmal des Systems ist die Bajonett-Schnellverriegelung. Mit nur einer Viertelumdrehung lassen sich Stecker und Dose sicher verbinden. Dadurch werden Montagezeiten reduziert und die Inbetriebnahme erleichtert.

Die konfektionierbaren Kabelsteckverbinder verfügen über Schraubklemmanschlüsse für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm², wodurch auch leistungsstarke Leitungen einfach konfektioniert werden können.

FLANSCHTEILE IM PBC15 PORTFOLIO

Für den Geräteeinbau ergänzt binder das PBC15-Portfolio um Flanschstecker und Flanschdosen. Diese sind sowohl als ungeschirmte Kunststoffvarianten als auch als geschirmte Ausführungen mit Metallkomponenten erhältlich.

Die Flanschteile sind mit Litzenquerschnitten von 1,5 mm² oder 2,5 mm² und einer

Litzenlänge von 250 mm ausgestattet. Die Befestigung erfolgt über ein M20 × 1,5 Gewinde, wodurch sie sich direkt und ohne Probleme in Geräte- oder Motorgehäusen montieren lassen.

ANWENDUNGEN UND NORMUNG

Das Steckverbindersystem eignet sich für Anwendungen in der Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, Intralogistik sowie im Maschinenbau, beispielsweise in Ventilatoren, Pumpen oder Verpackungsmaschinen.

„Mit dem PBC15 ist uns ein leistungsdichter und gleichzeitig benutzerfreundlicher Steckverbinder gelungen, der sich ideal für kleinere und mittlere Drehstrommotoren eignet“, erklärt Philipp Zuber, Head of Product Management bei binder.

Der Power Bayonet Connector basiert auf der Norm DIN EN IEC 61076-2-116 und gewährleistet damit eine herstellerübergreifend kompatible Schnittstelle für industrielle Anwendungen. ■

binder Austria GmbH

Slamastraße 23, 1230 Wien

Tel.: +43 1 616 15 53 0

info@binder-connector.at

www.binder-connector.com

MESSTECHNIK- NEUHEITEN

stip



NIR 3000 von MoistTech:
Driftfreie und berührungslose
Feuchtemessung – nach
einmaliger, exakter Kalibrierung –
zur Prozesssteuerung in Echtzeit.



Druckmessumformer
Pascal CV4 und
Temperaturmessumformer
GV4 für Pharma-, Chemie- und
Lebensmittelindustrie sowie
Biotechnologie von Labom.



Millionenfach bewährte
Drehflügelwächter für
Maximalabschaltung und
Bedarfmeldung in granularen
Medien von UWT.

Messkompetenz. Von der Beratung bis zur Inbetriebnahme



Schüttgut

- + Durchfluss
- + Füllstand
- + Grenzwert
- + Flow-NoFlow
- + 3D Volumen / Halden
- + Feuchtigkeit
- + Filterbruch
- + Partikelmessung
- + Staubemissionsmessung nach QAL1



Prozess

- + Füllstand
- + Grenzwert
- + Druck
- + Temperatur
- + Durchfluss
- + Trennschicht
- + Viskosität
- + Abfüll-/Dosierschlauch ☺
- + Oberflächenbeheizung ☺
- + Normgebindebeheizung ☺



Analyse

- + Beheizte Schläuche ☺
- + Trennschicht
- + Oberflächenbeheizung ☺
- + Schaumdetektion
- + NIR Feuchtemessung
- + Trübungsmessung
- + Viskosität
- + Staubemissionsmessung nach QAL1
- + Quecksilber (Hg)
- + Emissionsmesstechnik



HOTEL-TIPP

KUNST IM ALPENHOF MURNAU

Die einzigartige Landschaft macht das „Blaue Land“ seit über 100 Jahren zu einem Sehnsuchtsort für Kreative und fasziniert bis heute Künstler aus aller Welt. Eingebettet in die malerische Naturkulisse des Voralpenlands präsentiert sich das direkt am Naturschutzgebiet Murnauer Moos gelegene Fünf-Sterne-Resort Alpenhof Murnau als inspirierender Rückzugsort für Kunstliebhaber. Anlässlich der aktuellen Ausstellung zu Paul Klee im Schlossmuseum Murnau rückt die Region erneut in den Fokus als Ort, an dem sich Kunst, Landschaft und Erholung auf besondere Weise verbinden. Die neue Ausstellung zu Paul Klee „Der Poet des Blauen Reiter“ ist seit 26. März 2026 noch bis 26. November 2028 im Schlossmuseum Murnau zu sehen.



© Paul Klee

www.alpenhof-murnau.com

NEUES PRODUKT

FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Mit einem neuen Produkt bietet Quality Austria Consulting einen wirkungsvollen Ansatz, um Handlungsfelder in Unternehmen aufzudecken und konkrete Entwicklungsschritte für Wirksamkeit, Resilienz und Zukunftsfähigkeit abzuleiten: Um die Stabilität sowie Anpassungs- und Zukunftsfähigkeit des österreichischen Wirtschaftsstandorts zu sichern, wurde die Produktlinie FUTURE READINESS+ entwickelt. Der Scan macht zentrale Entwicklungshebel sowie Potenziale in Organisationen sichtbar und bietet eine einfache Möglichkeit, um den Prozess Richtung Zukunftsfähigkeit zu starten. Der strukturierte Executive-Workshops beinhaltet eine von den Quality Austria Consulting Experten geleitete, fundierte Standort- und Reifegradbestimmung.

www.qualityaustria-consulting.com

KNORR-BREMSE

FRISCHE LUFT FÜR WIENER U-BAHN

Die Wiener Linien investieren in die Zukunft ihrer U-Bahn-Flotte: Knorr-Bremse konnte durch technische Kompetenz und innovative Lösungen die Ausschreibung für die Modernisierung der 130 Luftversorgungsanlagen mit einem Auftragswert im niedrigen einstelligen Millionenbereich für sich entscheiden. Ein wesentlicher Innovationsschritt im Projekt ist der Einsatz des ölfreien Kolbenkompressors, der gegenüber der bisherigen Lösung einen klaren Technologiesprung darstellt – mit Vor-

teilen bei Effizienz, Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit. „Wir danken unserem wichtigen Kunden Wiener Linien für das erneute Vertrauen in unsere moderne Schienenfahrzeugtechnologie, die Effizienz, Sicherheit und Zukunftsfähigkeit verbindet“, freut sich DI Manfred Reisner, Geschäftsführer der Knorr-Bremse GmbH in Mödling, über den Auftrag. Die Lieferung der neuen Luftversorgungssysteme startet voraussichtlich Ende 2026.

rail.knorr-bremse.com/de/at

LEBENSMITTELINDUSTRIE

VIVATIS STEIGERT UMSATZ

Die Vivatis Holding AG konnte im Geschäftsjahr 2025 trotz eines anspruchsvollen wirtschaftlichen Umfelds ein deutliches Wachstum erzielen. Der Umsatz der österreichischen Lebensmittelgruppe stieg von 1,35 Milliarden Euro im Jahr 2024 um 83 Mio. Euro auf 1,43 Milliarden Euro im Jahr 2025 – ein Plus von etwa sechs Prozent. Dass die Vivatis-Gruppe ein resilientes und wirtschaftlich kerngesundes Unternehmen ist, zeigt sich nicht nur in der hohen Eigenkapitalquote von über 42 Prozent,

sondern auch in ihrer konsequenten Investitionspolitik: Über 40 Millionen Euro flossen 2025 in Technologie, die Betriebe, in Wachstum und Innovationen sowie in die kontinuierliche Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter:innen. Dank klarer strategischer Ausrichtung, eines breit diversifizierten Leistungsportfolios und hoher Anpassungsfähigkeit konnte das Unternehmen erneut seine Stabilität unter Beweis stellen und Marktchancen gezielt nutzen.

www.vivatis.at

CAMPUS ERÖFFNET

Die Bundesimmobiliengesellschaft und die TU Graz haben am 7. April im Beisein von Wissenschaftsministerin Eva-Maria Holzleitner den Cybersecurity Campus Graz feierlich eröffnet. Der Neubau am Campus Inffeldgasse bietet auf einer Nutzfläche von 5.000 Quadratmetern moderne Büros und Labors für das Institute of Information Security der TU Graz. Ebenfalls im Gebäude untergebracht sind die TU Graz-Abteilung Gebäude und Technik sowie das COMET-Zentrum Battery-4Life. In Zukunft werden weitere Unternehmen aus der IT-Security- und Innovationsbranche als Mieter hinzukommen. Für eine Investitionssumme von rund 25 Millionen Euro hat die BIG als Bauherin den Cybersecurity Campus Graz in einer Bauzeit von nur eineinhalb Jahren nach den Plänen von eep architekten ZT GmbH fertiggestellt.

<https://campus-inffeldgasse.tugraz.at>

96% der Kunden haben ...



... bereits weiterempfohlen!

www.akzeptata.at

VOR DEN VORHANG Personelle Veränderung im Management der Volvo Cars Austria GmbH:

MAGDALENA EBMER NEUE GESCHÄFTSFÜHRERIN

© Zsolt MARTON



Führt mit Erfahrung, fundierter Branchenexpertise und Engagement: Magdalena Ebmer

Mit 1. April 2026 übernahm Magdalena Ebmer die Geschäftsführung der österreichischen Vertriebsgesellschaft. Ihre bisherigen Aufgaben in der Vertriebsleitung des schwedischen Premium-Automobilherstellers mit Sitz in Wien wird sie weiterhin verantworten. Ebmer verfügt über umfassende Erfahrung in der Automobilbranche: Ihre Karriere startete sie bei BMW Frey in Salzburg und absolvierte berufsbegleitend ein Studium in Marketing- und Vertriebsmanagement mit Schwerpunkt Vertriebscontrolling. 2012 wechselte sie als Sales Executive in die BMW-Niederlassung Wien und betreute dort die Marken BMW und zeitweise Rolls-Royce. Im Mai 2022 begann ihr Weg bei Volvo Car Austria im Bereich Sales & Service Operations. Bereits ein Jahr später führte ihr Engagement und ihre fundierte Branchenexpertise zur Übernahme der Vertriebsorganisation als Head of Commercial Operations. In ihrer neuen Rolle berichtet Ebmer direkt an Herrik van der Gaag, Head of Central

Europe. „Ich freue mich sehr, dass wir mit Magdalena Ebmer eine äußerst erfahrene Vertriebsexpertin aus den eigenen Reihen als neue Geschäftsführerin von Volvo Car Austria gewinnen konnten. Das entspricht einmal mehr der Unternehmenskultur von Volvo Cars, internes Potenzial zu erkennen und gezielt zu fördern“, erklärt Herrik van der Gaag. Mit Ebmer rückt bereits die dritte weibliche Geschäftsführerin in Folge an die Spitze von Volvo Car Austria – ein Umstand, der die gelebte Unternehmensphilosophie unterstreicht, Vielfalt und Gleichberechtigung aktiv zu fördern. ■

www.volvocars.com

NEW BUSINESS GUIDES

Aktuell: FM-Guide – Ihr Leitfaden für Ihren Unternehmenserfolg



JETZT IN IHRER TRAFIK ODER IM ABO!

www.newbusiness.at

GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

8 Modelle von 1 - 1.000 Nm
prägnante Signalgebung
einfache Anbindung



OUT NOW!

E-TORC P www.gedore.com/de-at/drehmomentschlüssel-etorc-p

PRÄZISION, DIE VERBINDET -
FÜR SICHERE SCHRAUBPROZESSE



www.gedore.com

NEW BUSINESS

**Alles, was
Sie für Ihr
Business
brauchen!**



DAS NEW BUSINESS PAKET um nur 40 Euro!

Abonnieren & profitieren Sie!

Hotline: 01/235 13 66-100

Fax: 01/235 13 66-999

E-Mail: sylvia.polak@newbusiness.at

- Ja, ich bestelle NEW BUSINESS für ein Jahr (elf Ausgaben) um nur 40 Euro.
- Ja, ich bestelle das Vorteilsabo NEW BUSINESS für zwei Jahre (22 Ausgaben) um nur 66 Euro.